ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

A self light-emitting device 1 has spherical photo-electric converting elements 2 that have a substantially spherical acceptance surface, respectively; a light emitting diode 3 that emits light using electric power generated by the spherical photo-electric converting elements 2; a control circuit 5; and a sealing member 4 that integrates the spherical photo-electric converting elements 2, the light emitting diode 3 and the control circuit 5. The control circuit 5 is equipped with a light emitting control circuit where a photo-detecting sensor 23 is incorporated, a charge control circuit and a condenser. Since the acceptance surface of the spherical photo-electric converting elements 2 is substantially spherical, electric power is generated due to incidental light from any angle. Since the sealing member 4 integrates the constructional elements, so the device is difficult to damage.

5

10



(12)特許協力条約に基づいて公開された国

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

2004年11月4日(04.11.2004)

(43) 国際公開日



Rec'd PCT/PTO 10 OCT 2005

PCT

WO 2004/095590 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 31/042

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005674

(22) 国際出願日:

2004年4月20日(20.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-115512

2003年4月21日(21.04.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 京セ ミ株式会社 (KYOSEMI CORPORATION) [JP/JP]; 〒 6128201 京都府京都市伏見区恵美酒町949番地2 Kyoto (JP).

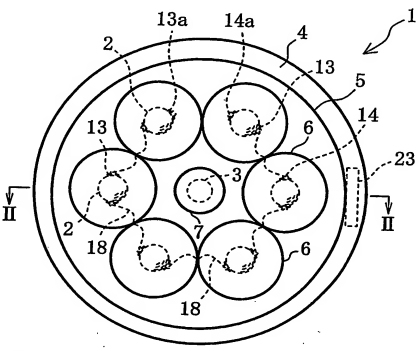
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中田 仗祐 (NAKATA, Josuke) [JP/JP]; 〒6101102 京都府京都市 西京区御陵大枝山町四丁目29番地3 Kyoto (JP). 杉村 博美 (SUGIMURA, Hiromi) [JP/JP]; 〒0730200 北海道空知郡上砂川町字上砂川フ〇番地1京セミ 株式会社内 Hokkaido (JP). 遠藤 宏 (ENDO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒0730200 北海道空知郡上砂川町字上砂川 70番地1京セミ株式会社内 Hokkaido (JP).
- (74) 代理人: 岡村 俊雄 (OKAMURA, Toshio); 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満4丁目5番5号岡村特許事 務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: SELFLUMINOUS DEVICE

(54) 発明の名称: 自発光装置



(57) Abstract: A selfluminous device (1) comprising a spherical photoelectric converting element (2) having a substantially spherical light receiving surface, a diode (3) emitting light with power generated from the spherical photoelectric converting element (2), a control circuit (5), and a sealing material (4) for integrating spherical photoelectric converting element (2), the light emitting diode (3) and the control circuit (5). The control circuit (5) comprises an emission control circuit incorporating a photosensor (23), a charging control circuit, and a power storage unit. The spherical photoelectric converting element (2) can generate power with an incident light from any angle because it has a substantially spherical light receiving surface. The selfluminous device (1) can be protected against damage because the constituent members are integrated through the sealing

material (4).

自発光装置1は、ほぼ球面状の受光面を有する球状光電変換素子2と、球状光電変換素子2により発 電された電力により発光する発光ダイオード3と、制御回路5と、球状光電変換素子2と発光ダイオード3と制御 回路5と一体化する封止材4とを有する。制御回路5は、光検知センサ23が組み込まれた発光制御回路と、充電 制御回路と、蓄電器とを備えている。球状光電変換素子2は受光面がほぼ球面状のためあらゆる角度からの入射光 ★ により発電することができる。封止材 4 により構成部材を一体化するので破損しにくくなる。